$\cdot$ PCT

## 、 国際調査報告

(法第8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]



出願人又は代理人   の書類記号 JA620030	今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220 及び下記5を参照すること。		
国際出願番号 PCT/JP2004/017380	国際出願日 (日.月.年) 24.11.2004	優先日 (日.月.年) 15.12.2003	
出願人 (氏名又は名称) 高砂香料工業株式会社			
国際調査機関が作成したこの国際調査	 報告を法施行規則第41条(PCT18条	k)の規定に従い出願人に送付する。	
この写しは国際事務局にも送付される	•		
   この国際調査報告は、全部で <u>3</u> 	_ ページである。		
□ この調査報告に引用された先行も	<b>支術文献の写しも添付されている。</b>		
この国際調査機関に提出	ほか、この国際出願がされたものに基づ はされた国際出願の翻訳文に基づき国際記	<b>調査を行った。</b>	
b. [ ] この国際出願は、ヌクレオ	チド又はアミノ酸配列を含んでいる(第	I欄参照)。	
2.	できない(第I欄参照)。		
3.	る(第Ⅲ欄参照)。		
4. 発明の名称は 🗙 出願。	人が提出したものを承認する。		
□ 次に対	示すように国際調査機関が作成した。		
<u> </u>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
5. 要約は 🔀 出願/	<b>、が提出したものを承認する。</b>		
国際調		47条(PCT規則38.2(b))の規定により 祭調査報告の発送の日から1カ月以内にこ る。	
6. 図面に関して a. 要約書とともに公表される図は、 第 図とする。 [] 出	願人が示したとおりである。		
二 出。	願人は図を示さなかったので、国際調査	機関が選択した。	
□ 本[	図は発明の特徴を一層よく表しているの	で、国際調査機関が選択した。	
b. 🗵 要約とともに公表される図は	ない。		

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. Cl ' B01J31/02, C07D301/12

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl' B01J21/00-38/74, C07D301/12, 303/14, 495/08

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1926-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2005年

日本国実用新案登録公報

1990 2005

日本国登録実用新案公報

1994-2005年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

JSTplus (JOIS)

CA (STN)

C. 関連すると認められる文献			
引用文献の		関連する	
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号	
X	JP 2003-238544 A (住友化学工業株式会社)	1-5	
	2003.08.27		
	特許請求の範囲,発明の実施の形態,実施例		
	(ファミリーなし)		
X	JP 2003-231680 A (住友化学工業株式会社)	1 - 5	
	2003.08.19		
	特許請求の範囲,発明の実施の形態,実施例		
	(ファミリーなし)		

## |X|| C欄の続きにも文献が列挙されている。

□ パテントファミリーに関する別紙を参照。

- \* 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「O」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日 22.02.2005 国際調査報告の発送日 **15.03.2005** 国際調査機関の名称及びあて先 特許庁審査官(権限のある職員) 後藤 政 博 単便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 6787

C (続き). 関連すると認められる文献				
引用文献の カテゴリー*		関連する 請求の範囲の番号		
A	JP 2002-80469 A (宇部興産株式会社) 2002.03.19 &US 2002/0045791 A1 &EP 1170291 A1	1-5		
A	JP 2002-20375 A (株式会社クラレ) 2002.01.23 (ファミリーなし)	1-5		
A	JP 2001-523261 A (アルコ ケミカル テクノロジー エル.ピー.) 2001. 11. 20 &US 5780655 A &EP 1009744 A1 &WO 1998/050376 A1	1 — 5		
A	JP 5-320150 A (日本パーオキサイド株式会社) 1993. 12. 03 &US 5268493 A	1-5		
A	JP 5-237392 A (東ソ一株式会社) 1993.09.17 (ファミリーなし)	1 – 5		
A	JP 5-213919 A (東ソー株式会社) 1993.08.24 (ファミリーなし)	1 — 5		
A	JP 5-177143 A (モンテテ イソン・エッセ・ヒ・・ア) 1993.07.20 &US 4562276 A &US 4595671 A &EP 0109273 A1	1 — 5		
·A	JP 3-236343 A (住友製薬株式会社) 1991.10.22 (ファミリーなし)	1 — 5		